

Notice of References Cited

Application No.

09/186,810

Carlyle, et al

Examiner

Group Art Unit

Matthew Kiser

3738

Page 1 of 1

H	ī	U.S. PATENT DOCUMENTS							
_	+	DOCUMENT NO.	DATE		NAME		CLASS	SUBCLASS	
_	A	4,648,881	3/10/87	(Carpentier et al				
_	В								
	C								
	D		<u> </u>						
	E								
	F							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	G							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	н								
-	ī	-							
	J								
	к		-						
	L						_		
	M								
FOREIGN PATENT DOCUMENTS									
		DOCUMENT NO. DATE		COUNTRY NAME			CLASS	SUBCLASS	
	N				IVAIL		CLASS		
	0								
	P								
	Q								
	R								
	S			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Т								
NON-PATENT DOCUMENTS									
		DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages) Westerford et al. Vascular endothelial growth factor and hoppin in a highering the growth source.						DATE	
	υ	Weaterford et al., Vascular endothelial growth factor and heprin in a biologic glue promotes human aortic endothelial cell proliferation with aortic smmoth muscle cell inhibition., Surgery, 120, 2						8/96	
	٧								
	w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
4	\dashv								
	x								